⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-162049

⑤Int.Cl.5

識別配号

厅内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月21日

B 41 J

2/045 2/015

7513-2C 7513-2C

3/04

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

会発明の名称 プリンタヘツド

②特 額 昭63-317781

顧 昭63(1988)12月16日 四出

二川 @発 明 者

良滑

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

セイコーエプソン株式 勿出 願 人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

ブリンタヘッド

2. 特許請求の範囲

(1)被状インクが随時供給充填されているブリ ンタヘッドに於て、 主たる構成要素が所定のピッ チでノズルを形成しているノズル益材、 このノズ ル益材のノズル部に対向して可動部を有して共通 電極でもある可動電極部材、 及びこの可動電極部 材に対向して個別に電圧印加と解放を制御される 個別電圧を有する固定電低越材よりなり、 待機状 態では前記可動電極部材の可動部が前記固定電極 基材に静電吸引されており選択的に開放すること により前記液状インクを前記ノズル基材より嗅射 せしめて文字・図形を形成することを特徴とする ブリンタヘッド。

(2)前記可動電極部材の可動部を前記固定電極 基材の対向している電極部より伸長して先端部の

振幅を大ならしめたことを特徴とする額求項1記 截のブリンタヘッド。

- (3)前記固定電極基材御の液状インクの留部を 充分大ならしめたことを特徴とする趙求項1また は2記載のプリンタヘッド。
- (4)前記可動電極部材と固定電極基材の対向電 極数を2分割してほぼ周一回で所定間隔を有して 前紀所定ピッチずらした対向関係にしたことを特 敬とする請求項1又は2又は3記位のブリンタへ
- (5)前記可動電極部材の可動部の固有摄動局被 数を順射最大機返周被数の2倍以上にしたことを 特徴とする額求項1又は2又は3又は4記載のブ リンタヘッド。
- (6) 請求項1又は2、3、4、5記載に於て、 前記可勤電極部材の可動部の解放順序を順次、又 はグループ化したタイミングで飼御することを特 敬とする請求項1又は2又は3又は4又は5記載 のブリンタヘッド。

特開平2-162049 (2)

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本 発明は液状インク中に 設けられた 可動片を静電力で変位せしめて、 ノズルよりのインク 項射を制御して文字・図形を形成するブリンタヘッドの様成に関する。

(従来の技術)

従来技術による本苑明に係るブリンタヘッドの 実施例を第6回に示す。 30はノズル30 aを有する 7 面 するノズル基材、 32は発歴体33を有する 7 面 話材、 31は液状インク34を挟持するスペーサ である。

ところが、 ブリントデューティによっては加熱するインクの温度上昇によりインク特性が変化してインク粒35の大きさが大きくパラック様にな

個別に電圧印加と解放を制御される個別電極を有する固定電極蓋材よりなり、 待役状態では前記可動電極部材の可動部を前記固定を基材的へ静電破影子で 世代 世代 世代 一般 で 一般 で で 作動させる 故、 破場されることなく 半永久的となる。

(2) 前記可動電極部材の可動部を前記固定電極 基材の電極部より仰長して先端部の振幅を大にす ることにより、前記可動電極部材の可動部の変位 を減らすことにより前電力の変位による変化量を 低減する。

(3) 煎配固定電極基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめてインク供給を円滑にする。

(4) 前記可動電極部材と固定基材の対向電数を 2分割してほぼ同一面で所定問期を有して前記所 定ピッチずらした対向関係にすることにより相互 影響を低級する。 り、見苦しい文字・図形となる。 加熱体33は急激な温度サイクルを受ける為、耐久性が問題となる。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、 創述の従来技術ではインク粒の大きさのパラツキによるブリント 品質とプリンタヘッドの耐久性が延いという問題点を有する。

そこで本 犯明 はこの 様な 問題 点を解決するもので、 その 目的はインク 中に 設け た 可動片 を 静 電 的 に変位と 解放させることで 安定 したインク 粒 を 形成する と 同時に 半永久的耐久 寿命のある ブリンタヘッドの 提供にある。

〔課題を解決するための手段〕

本形明のブリンタヘッドは、 液状インクが 髄時 供給充填されているブリンタヘッドに於て、 次の 特敵を有するものである。

(1) 主たる構成要素が所定のピッチでノズルを 形成しているノズル基材、 このノズル基材のノズ ル部に対向して可動部を有して共通電極でもある 可動電極部材、 及びこの可動電極部材に対向して

(5) 向記可助電優部材の可動部の固有摄動周波 数を噴射最大機返周波数の 2 倍にして、可動部の 変位量を安定化する。

(6) 前記可動電極部材の可動部の解放のタイミングを変更することによりプリンタヘッドへ流れ込む環境又は電力を平均化する。

(作用)

本発明の上記の構成によれば、 安定したインク供給と可動電極部材の可動部の変位量が得られ、 安定したインク粒が発生して高品質のブリント文字・図形が得られる。 又疲労部がないので寿命も

〔実施例〕

第1図は本発明の実施例の正面断面図(a)と 側断面図(b)の具体例を示す図である。

1 は固定な低低料でインク留部 1 a と固定な低 3 を有している。固定な低3 は第 1 図では上下分配されて独立に制御されるもので3 a 部と3 b 部を持っている。 2 は固定な低基材 1 のインク留部 1 a の整をする質節材で、使用インクが常温で同

持開平2-162049 (3)

体の場合は加熱して溶融させる発熱体でもある。

5 は可助電極部材で固定電極3 a と 3 b に対向して可助部5 a と 5 b を有する共通電極である。可助部5 a と 5 b の配置ビッチは合せて存ようとする文字・図形のドット密度に関係付けている。可助電極部材 5 のが止部は可助部 5 a と 5 b の振動相互影響を小さくする為に充分厚くする等で耐性を大きくする。

7はノズル基材で可動館 5 a と 5 b に対応して ノズル7 a と 7 b を有する。

4 は可助電極部材 5 と固定電極基材 1 の電極 3 間の静止状値での間隔を定めるスペーサである。

9 a と 9 b は 図 定 電 極 3 a と 3 b に 例 御 電 圧 を 与える 別 約 部 で ある。

1 0 は多数点で示した液状のインクである。 このインクはパイプにより勧時供給される。 パイプはブリンタヘッドの大きさによって、 インク供給が円滑に行く傾に図示とは異なる位置、 又は数を増加させる場合もある。

ここで、 制御郎9aと9bより電極間に電圧印

に展開して示した。

17は高圧電源、V a = 100~500 V程度に選 ぶ。 1 6 は割御部 9 (第 1 図では 9 a と 9 b で示 した)に供給する電源でVim4~20V程度であ る。 財御部 9 はブリントデータ15 を受付ける処 理部14とこの処理部14より所定のタイミング で制御されるトランジスタ列13よりなる。 トラ ンジスタ列13の非導通部分では、 電流17は低 抗12を介して固定電極3に高圧Vュを与える。 こ れに対応した可動部5a又は5bは変位させられ る。この時、トランジスタ列を導通させるとトラ ンジスタの好通抵抗は抵抗により極めて小さい故、 電極間の寄生容量に蓄積された電荷を急激に吸収 出来る。福南がなくなると電極間が電力は発生し ないから可動部5a又5bは固有自由振動に移る。 この時のインクへの圧力がノズル7a又は7bの 頃出力になる。

次に第3図で可動部を待機状態にするにトランジスタ19が導通時に行う場合を説明する。 この場合は、待機時に抵抗18にも電流が流れている

加すると可動部 5 はクーロンカ又は辞 虹力で流む。この時、 急激に 電医間に 部 積された 電荷を排出する と可動 部 5 a と 5 b は解放されて、 固有振動周波数に関係した 速度で ノズル 7 a と 7 b 方向 に振動・変位する。 この力でインク10の一部がノズル7 a と 7 b よりインク粒8 a と B b になって矢印の方向に切出する。

換言すれば、 ブリンタヘッド最大機返応答周波 数である。

この一 遠の 動作を 説明するのが 第 2 図の 例 御 図 で ある。 第 2 図 は 3 個の ノ ズルに 対応 したもので 実際は 9 ノ ズルから 大型の 3 0 0 0 ノ ズルまであ る。 可助 電極 部 材 5 と 図 定 電 極 3 と の 関係 は 平 面

ので効率が悪い。 又可動部の固有自由級動への移行もトランジスタ 1 9を非導通にして抵抗 1 8 により寄生容量の電荷を吸収するので、 余り良好とはいえないが方法としては存在する故、 固示した。

高、記述が遅れたが第1図の固定電極3aと3bに被せた6は、可動部5aと5bが固定電極3aと3bに投放して直流電波が流れるのを助止する絶縁体である。又インクも絶縁物が望ましいが、この場合の直流電流防止の役目も有する。

ここで、 前途の説明では定性的であったが、 定量的説明を加える。

対向電極関距離をxとすれば、電極間の単位面 根当りの転生容量Cpは、Cp= εsεο/xで ある。印加電圧をYoとすれば、Cpに蓄積され るエネルギーEは、E=CpVo*/2である。発 生する圧力Psは、

P s = - d E / d x = & s & o V o * / (2 x *) ここに、 & o は 真空中の 誘 電 率、 & s は 比 誘 電 率 で あ る。 & s は 5 ~ 8 程 反 が 普 通 で あ る。

2 c τ. ε 0 = 8. 8 5 × 1 0 - 12 F / m², ε

特開平2-162049 (4)

s = 5, x = 10⁻⁶ m, V o = 400 V T, P s = 3. 5 × 10⁴ N / m ² = 0. 35 気圧。

実験的にPs=0. 2気圧以上で可動部の長さ 1=2mmで先端の変位 5 μmが得られる。 この 程度の諸量でインク粒を適切に飛翔させることが 出来る。

又最大ੑ級返周 放致は上記の語量で 1 5 K H z で あ る。 可動部の固有援動 周波数は第 4 図で明らかなように最大機 返周波数の 2 倍以上に選ぶ。 この様にしないと、 前の状態に影響されて可動部の作動が不安定になるからである。

ところで、 先述したノズル が 3 0 0 0 個もある場合、 第 2 図の抵抗の値を 1 M Q として 同時 に作動させると 2 震 1 7 からの 電流 I は、 I = 4 0 0 V / 1 m Q × 3 0 0 0 = 1. 2 A 辨問電力では 1. 2 A × 4 0 0 V = 4 8 0 W にもなる。

ごれでは、電波17の設計とコストが大変である。そこで、3000個の可動部の解放を同時ではなく原次又はグループ化したタイミングで実行すれば電源17の負荷が低減出来る。例えば、3

図は部分側断面図を示すが、 構成要素は第1図と 変らず同じ番号で示す。

可動部 5 a と 5 b を固定包括 3 a と 3 b に対して伸展する。これに従ってインク 留部 1 a を 大きく図示してある。この似にすると対向する部分での変位を小さくしても可助部 5 a と 5 b の先始部の振幅は大きく山来る。ところで、第 1 図と同じ厚みの可動部である固有振動周期が大きくなる故、応答周波数を落さない為には厚みを増加させる。

第5回の構成にすると、 対向部分の変位を小さくすることにより、 この部分でのインクの液体抵抗が小さくなり 可動部先端の充分な振幅が容易となる。

(発明の効果)

以上述べた様に本発明によれば、インク媒体中に簡単な構成での共通電極である可動電極部材と対向して配図して個別に静電的に創御される固定電極間に静電力を作用させるのみであるので、製作が容易なこと、半永久的にして安定なドット形成が可能なことから高印字品質が得られて、かつ

0グループの時分割でやれば30分の1に低減出来る。この場合、ドットライン形成の位置がずれるがノズルが3000個ものに於ては、ドット形成ピッチが60~80μm程度であるので、視覚的には関題ない。

向、動作電圧を下降させるには、比認電率の大きいもの例えば水の ϵ s=80を使用すれば、400V× $\sqrt{\frac{5}{80}}$ 100Vになる。電極問距離xを小さくしても良い。この場合は、インクの電界強度による破壊に注意が必要である。

尚更には、第1図でノズル列を2列で図示しているが、文字・図形の構成ドット密度が小さい場合には1列でも携わない。

尚又更には、ドット密度を上げるには、可能な限りノズルピッチを小さくする方法と、文字・図形形成方向に対してヘッドノズルラインを傾斜を持たせる方法もある。この場合は、制御タイミングが多少面倒になる。

次に、第5図で本発明の他の実施例を説明する。

安価に提供出来る効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

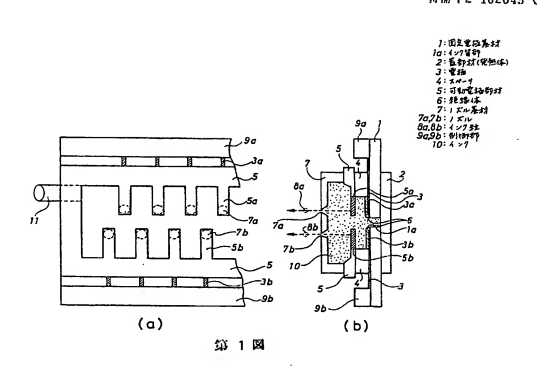
第1図(a)(b)は本発明の実施例の正面新四図と知面新回図。 第2図は第1図の電極を制御する例の制御図を示す図。 第3図は第1図の電極を制御する例の制御図を示す図。 第4回は第1図の可動電極の変位状態を示す図。 第5図は本発明の他の実施例の側面断回図を示す図。

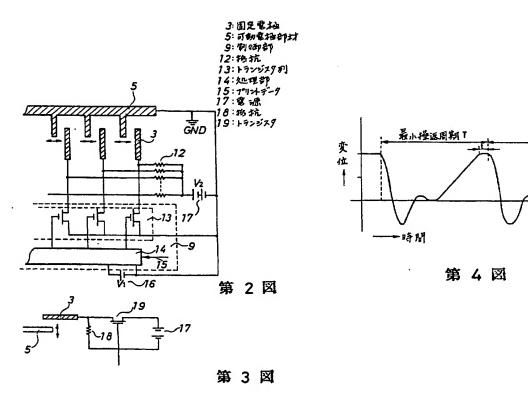
第6回は従来の技術による実施例を示す図。

以上

出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 客三郎 他1名

持閒平2-162049 (5)





持開平2-162049 (6)

1: 国定电极基材 2: 盖部材 (紫原体) 3: 電坯 5a,5b: 可勃却 6: 链棒体

